⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 149711

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)7月8日

F 23 C 11/02 9/08 E-2124-3K 2124-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 流動床装置

②特 願 昭59-272198

②出 願 昭59(1984)12月24日

⑫発 明 者 加 藤

善弘

神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 三菱重工業株式会

社神戸造船所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

四代 理 人 弁理士 坂 間 暁 外2名

明 知 書

- 発明の名称 流動床装置
- 2. 特許請求の範囲

流動床炉本体内に設けられた炉床の上部に流動層を形成し、前記炉床の下部に配置された風室から前記炉床に設けられた複数個のノズルを介してう記流動層内に空気を供給し、前記流動層の上部のフリーボード部から排ガスを煙道を介して排出する流動床装置において、前記煙道の途中から再出頭室に送るが中に対するの一部を抽気して前記風室に送るが再に環ラインを分岐し、同再循環ラインの途中にダンパを配置したことを特徴とする流動床装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ポイラ、反応装置等に利用される流動床装置にかんする。

(従来技術の説明)

第2 図に示す従来の流動床装置を説明する。 流動床炉本体1内には、複数のノズルを有する

炉床2が配置され、炉床2の上部には、石灰石等 の流動材, 石炭等の燃料からなる流動層 3 が形成 され、炉床2の下部には、風室4が設けられてい る。流動床炉本体1内の上部にはフリーボード部 5 が形成され、フリーボード部 5 から排ガスを排 出するために煙道6が流動床炉本体1の上部に連 結されている。煙道6の途中には、上流側から順 にサイクロン1,空気予熱器8,バグフィルター 9, 誘引通風機10が配置され、煙道6の下流端は 煙突11に連結している。風室4には風道12が連結 し、風道12の上流端には押込通風機13が設けられ ている。又、風道12の途中は、空気予熱器8に連 結している。炉床2には、流動層3の下部から石 炭、石灰石等の流動材を排出することができるよ うにベッドドレン管14がもうけられ、ベッドドレ ン管14の途中には、排出される流動材の量をコン トロールするためのロータリバルブ15が配置され ている。流動層3の流動床炉本体1の側壁には、 石炭を流動層 3 に供給する石炭供給手段 16と、石 灰石を流動層 3 に供給する石灰石供給手段17とが 設けられている。なお、流動層 3 内の温度を検出する温度検出器 18と流動層 3 の層レベルをコントロールするレベルコントローラー 19とが設けられている。

押込通風機13からの空気を風道12を介して空気 予熱器8へ送り、空気予熱器8で予熱した後、風 道12を介して風室4へ送る。風室4へ送られた空 気を炉床2のノズルから流動層3内に晴出して、 流動材を流動化させると共に、石炭の燃焼のため に利用する。石炭が燃烧して発生する排ガスは、 フリーボード部5に上昇し、フリーボード部5か ら誘引通風機10により誘引され、煙道6を通って サイクロン?に送られる。サイクロン?に入った 排ガスは、排ガス中に浮遊しているフライアッシ ュが除去される。フライアッシュが除去された排 ガスは煙道6を通って空気予熱器8に入り、空気 予熱器 8 で排ガス中の熱が回収される。熱が回収 された排ガスは煙道6を通ってバグフィルター9 にはいり、バグフィルター9で排ガス中の微粉が 除去される。微粉が除去された排ガスは、誘引浦 風機10から煙突11に入り煙突11から空気中に排出される。流動層3内で燃焼した石炭、利用ずみの石灰石は、ベッドドレン管14から排出される。温度検出器18により温度を検出し、検出した値と設定温度とを比較して偏差を求め、この偏差をレベルコントローラー19からの指示に基づき石炭、石灰石の投入量、流動材の排出量を制御し、流動層3内の温度を制御している。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の装置は、温度検出器18により温度を検出し、検出した値と設定温度とを比較して偏差を求め、この偏差をレベルコントローラー19に入れレベルコントローラー19からの指示に基づき石炭、石灰石の投入量、流動材の排出量を制御し、流動層3のレベルを制御することにより、流動層3を形成する流動材の保有量が多く、流動層3のレベルを急速に変化させることができず、このため、流動層

3内の温度も急速に変えることができなかった。 (発明の目的)

本発明は、流動層 3 内の温度を急速に変えることができる装置を提供することを目的としてなされたものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、煙道の途中から排ガスの一部を抽気 して風室に送るガス再循環ラインを分岐し、再循 環ラインの途中にダンパを配置したことを特徴と する流動床装置を提供する。

(発明の作用)

ガス再循環ラインを介してダンパで流量が調整された排ガスを風室に送り、風室から空気と共に流動層温度より低い温度の排ガスを流動層内に供給する。

(実施例)

本発明を第1図に示す実施例に基づいて説明する。

流動床炉本体1内には、複数のノズルを有する 炉床2が配置され、炉床2の上部には、石灰石等

の流動材, 石炭等の燃料からなる流動層 3 が形成 され、炉床2の下部には、風室4が設けられてい る。流動床炉本体1内の上部にはフリーボード部 5 が形成され、フリーボード部5から排ガスを排 出するために煙道6が流動床炉本体1の上部に連 結されている。煙道6の途中には、上流側から順 にサイクロン1,空気予熱器8,バグフィルター 9,誘引通風機10が配置され、煙道6の下流端は 煙突11に連結している。風室4には風道12が連結 し、風道12の上流端には押込通風機13が設けられ ている。又、風道12の途中は、空気予熱器8に連 結している。空気予熱器8の上流の煙道6の途中 からガス再循環ライン20が分岐し、空気予熱器8 の下流の風道12の途中に連結している。ガス再循 環ライン20の途中には上流側から順にガス再循環 ファン21、ダンパ22が配置されている。炉床2に は、流動層3の下部から石炭、石灰石等の流動材 を排出することができるようにベッドドレン管14 がもうけられ、ベッドドレン管14の途中には、排 出される流動材の量をコントロールするためのロ

ータリバルブ 15が配置されている。流動層 3 の流動床炉本体 1 の側壁には、石炭を流動層 3 に供給する石炭供給手段 16と、石灰石を流動層 3 に供給する石灰石供給手段 17とが設けられている。なお、流動層 3 内の温度を検出する温度検出器 18と流動層 3 の層レベルをコントロールするレベルコントローラー 19とが設けられている。

押込通風機13からの空気を風道12を介して後、原 予熱器8へ送り、空気を風道12を介した後、原 道12を介して風室4へ送る。風室4へ送られたで 気を炉床2のノズルから流動層3内に喉燃焼が 流動材を流動化させると共に、発生する排が等 に利用する。石炭が燃焼り、フリーボード部5に上昇引きるに入ていたが に対するにより誘引され、クロンフラムは、かて が強力ロンではられる。サイイいるでは、かて がは埋道6を通って空気が回収される。熱が

このように、排ガスを流動層 3 内に供給することにより流動層 3 内の流動材と排ガスとを直接接触させて、温度を低下させるので、急速な温度制御が可能となる。さらに、排ガスを供給させるため流動層 3 内の酸素分圧が低下し、石炭の燃烧が緩慢になり、NOX の生成が抑制される。

なお、急速な温度変化を必要としないときは、 レベルコントローラー19を用いて、従来の制御方 法を行ってもよい。

(発明の効果)

ガス再循環ラインを介してグンパで流量が調整された排ガスを風室に送り、風室から空気と共に流動層温度より低い温度の排ガスを流動層内に供給することにより、流動層温度を急速に低下させることがかのうであり、流動層温度の急速な制御ができ、さらに、排ガスを供給させるため流動層内の酸素分圧を低下させ、石炭の燃焼を緩慢にして、NOXの生成を抑制させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す図,第2図は従

された排ガスは煙道6を通ってバグフィルター9 にはいり、バグフィルター9で排ガス中の微粉が 除去される。微粉が除去された排ガスは、誘引通 風機10から煙突11に入り煙突11から空気中に排出 される。空気予熱器8に入る前の一部の排ガスは ガス再循環ライン20からガス再循環ファン21を介 し、ダンパ22により流量が調整されて風道12内に 供給される。風道12内に供給された排ガスは空気 に混入し、空気と共に風室 4 を通ってノズルから 流動層 3 内に噴出される。流動層 3 内で燃烧した 石炭、利用ずみの石灰石は、ベッドドレン管14か ら排出される。温度検出器18により温度を検出し 、検出した値と設定温度とを比較して偏差を求め , この偏差をに基づきダンパ22の関度を制御し, 空気に混入される排ガスの量を調整する。量が調 整された排ガスは流動層3内に噴出され、排ガス の温度は流動層 3 内の温度より低いため、流動層 3内の温度を低下させる。排ガスの量を多くする と温度低下の割合は大きくなり、逆に、排ガスの 量を少なくすると温度低下の割合は小さくなる。

来の装置を示す図である。

1 …流動床炉本体、2 …炉床、3 …流動層、4 … 風室、5 …フリーボード部、6 …煙道、7 …サイクロン、8 …空気予熱器、9 …バグフィルタ、10 …誘引通風機、11…煙突、12…風道、13…押込通 風機、14…ベッドドレン管、15…ロータリバルブ、16…石炭供給手段、17…石灰石供給手段、18… 温度検出器、19…レベルコントローラー、20…ガス再循環ライン、21…ガス再循環ファン、22…ダンパ

代理人 坂 間





